





# brandhemmend El<sub>90</sub>

# Fassadenschalter P 7097/O

Dieser Fassadenschalter wurde speziell für Hochsicherheitsbereiche entwickelt. Er wird in erster Linie als Pförtnerschalter bei Landeszentralbanken, militärischen Einrichtungen, Justizanstalten und Botschaften eingesetzt. Das Gerät ist für den Innen- und Außenbereich geeignet – es wird in Metallkonstruktionen oder direkt in ein Mauerwerk eingebaut. Aufgrund der Konstruktion des Fassadenschalters kann die darüberliegende Fensterkonstruktion bis 330 mm stark sein.

# **Bedienung**

Der Fassadenschalter wird manuell bedient. Die ausfahrbare Mulde wird mit einem Schiebehebel nach außen geschoben und zurückgeholt. Der Zahlwagen rastet in beiden Endstellungen ein. Die Arretierung löst sich automatisch durch Ziehen bzw. Drücken des Schiebehebels. In der Bedienungsöffnung auf der Innenseite ist eine schusssichere Schiebeplatte eingebaut. Diese Platte kann nur geöffnet werden, wenn der Zahlwagen eingefahren ist. Hierdurch ist auch eine weitgehende Zugluftfreiheit gewährleistet. Trotz der schweren Ausführung ist das Gerät sehr leichtgängig und bequem zu bedienen.

### Frontblende

Die Außenblende ist in Alu ausgeführt, lackiert in RAL 9006 weißaluminum. Andere Lackierungen nach RAL-Tönen, Eloxaltöne oder Edelstahlblenden sind gegen Aufpreis lieferbar. Die Blende ist 630 mm lang.

Weitere Verlängerungen der Blende sind möglich.

## **Bedienungsplatte**

Die innere Abdeckung und die Zugluft-Schiebeplatte sind aus Aluminium naturfarbig eloxiert. Sonderausführungen sind wie bei der Frontblende möglich.

Die Schiebeplatte ist automatisch verriegelt wenn die Mulde ausgefahren ist.

## Zahlwaaen

Der Zahlwagen ist 260 mm ausfahrbar – er rastet automatisch in beiden Endstellungen ein. Durchgabegröße ist DIN C4 – Durchgabehöhe 100 mm.

# Beschusshemmung

Die Schiebemulde entspricht den Bestimmungen der Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (UW-Kassen). Das Gerät wurde vom Beschussamt in Ulm nach den neuesten Bestimmungen beschossen und entspricht der Beschussklasse FB 4 in Anlehnung und Beschussklasse FB 6 in Anlehnung.

# Brandhemmung

Das Gerät entspricht der Klasse El<sub>90</sub>.

# **Sprechanlage**

Das Gerät kann mit unserer Delta-Sprechanlage (Dreikantleiste) ausgerüstet werden. Sie ermöglicht eine problemlose Verständigung. Kunde und Angestellte können gleichzeitig sprechen und hören, da beide Sprecheinrichtungen gleichzeitig übertragen werden.

Es erfolgen keine Umschaltungen – es müssen keine Tasten gedrückt werden. Die Lautstärken können getrennt für beide Richtungen eingependelt werden.

## Einbau

Der Einbau des Gerätes ist überaus einfach und kann, wenn die angegebenen Öffnungsmaße genau eingehalten werden, innerhalb kürzester Zeit erfolgen. Der Fassadenschalter wird von außen in die vorbereitete Öffnung geschoben, und innen an Tischplatte oder Stahlrohrgestell verschraubt.

Beim Einbau müssen der Hebel für die Mulde herausgezogen und der Griff für die Gegenzugplatte abgeschraubt werden. Vor dem Verschrauben des Schalters sollte die innere Abdeckplatte entfernt werden, um evtl. Beschädigungen im Innenraum des Gerätes beim Anbohren zu vermeiden. Aufgrund des Gewichtes muss ein Unterbau des Gerätes erfolgen. Unsere Geräte werden mit größter Sorgfalt hergestellt. Trotzdem können nach langer Laufzeit Reparaturen erforderlich werden. Deshalb sollte der Ausbau des Gerätes ohne Probleme möglich sein. Die Geräte dürfen deshalb nicht fest eingeputzt oder unlösbar verankert werden. Für die Sprechanlage wird eine 230 Volt Schuko-Steckdose, die jederzeit zugänglich sein muss, in unmittelbarer Nähe des Fassadenschalters benötigt.

# Sonderanfertigungen

Sondermaße für diesen Fassadenschalter sind, unter Berücksichtigung der Konstruktion, bedingt möglich.

Fordern Sie bitte hierfür unser Angebot an.



